Index of Claims

Appl	icatio	n/Contro	No.
------	--------	----------	-----

09/892,351

Examiner

Samir A. Ahmed

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAWSON, MARK THOMAS

Art Unit

2624

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

The second color The second	Cla	im]	Date	e]	Cla	im			_		ate	,				С	aim					Date	э			
1		-m]											<u></u>											<u></u>									
1	ם	ا ن≝		ŀ		1		1	ļ				la	ĿĔ	9				-					<u>a</u>	l <u>Ë</u>									
1	ίĒ	ട്ര				1		l	ł				i E	Ę	7								l	ιĒ	ΙĔ									
\$ 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 109 100																									1									1
\$ 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 109 100		H			Π		Г				Γ	1		5/,						\Box			1		101					\Box	П	П	\neg	
\$ 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 109 100		2							Г			1		5/2		П				\neg			1		102					П		П	ヿ	
State Stat		1					П		Π			1		53					T	\neg			1		103				П	П			T	
\$ 105 106 107 108 55 100 107 108 59 109 109 100 110 111 111 111 112 113 113 113 113 113 113 114 115		4						1	T			1		54	_	П				\neg			1		104								\Box	
\$		\$										1		55	r							$\neg \vdash$	1		105		П		П	П		\Box	\neg	
ST		6										1		56	П	П							1		106		П		П	П			П	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		7									Г	1		57	V/	П				\neg			1		107				П	П	П			
9 109 110 110 111 122 123 133 144 145 146 149 144 144 144 145 146		8	\Box		Г	T-	П			П		1		58	7	П				\Box			1		108	Г				П			\neg	_
10		9				Г		П				1		59						\Box			1		109				П	П				
11		10		Τ	Т	Π	Г	T	Г			1			1								1							П				
12 13 62 1112 113 114 114 115 116 117 118 1114 115 116 115 116 117 118 116 117 118 116 117 118 118 119 119 119 120 1119 120 120 121 121 122 23 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 127 127 125 26 76 126 77 127 128 129 130 131 128 132 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 37 38 136 37 38 136 37 38 136 39 139 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144						Г		Ħ	T	Г		1		61	H	П				\neg			1		111	Т	П	П	\Box	П	П		\neg	_
13			1	T	T			Ι	†	Г	· · ·	1			Π		\Box			\neg		$\neg \vdash$	1			Т	П	П	П	П	П	\sqcap	\dashv	
14 64 114 115 116 116 116 116 116 116 117 18 66 1116 117 18 19 68 1118 119 119 120 1119 120 121 121 121 122 22 23 123 123 123 123 123 124 124 125 126 127 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 139 130 130 130 130 131 130 131 132 133 134 134 135 136 135 136 135 136 135 135 135 136 137 138 138 138 138 139 144 <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>t</td> <td>1</td> <td> </td> <td>T</td> <td>1</td> <td> </td> <td>1</td> <td></td> <td>63</td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>ヿ</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>113</td> <td>Г</td> <td>П</td> <td>П</td> <td>М</td> <td>П</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>_</td>				\vdash	\vdash	t	1	 	T	1		1		63	\sqcap		\neg	\neg		\dashv	ヿ		1		113	Г	П	П	М	П	\Box		\neg	_
15		14	Π	T	T	Г		П	t	П	Г	1			\sqcap	Н	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	\dashv		1		114	Т	М	М		\Box			\neg	
16 66 116 117 17 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 77 28 77 78 79 1228 49 79 129 128 49 79 129 130 30 80 7 130 131 32 83 133 131 131 32 83 133 134 134 134 34 84 134 134 134 134 35 85 135 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 <td< td=""><td></td><td>15</td><td>T</td><td>t</td><td>T</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>\Box</td><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>115</td><td></td><td></td><td>Н</td><td>М</td><td>Н</td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td>_</td></td<>		15	T	t	T	Г						1	\Box		H	H				\dashv			1		115			Н	М	Н		\vdash	-	_
17 18 67 117 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 121 120 121 121 121 122 121 121 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 131 131 132 133 134 133 134 133 134 133 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 138		16		ļ .	\vdash	Т	T		t	П		1 .		66	H	H			\dashv	\dashv		\neg	1	-	116	 	Н	Н	\vdash	Н	\vdash		ᅱ	
18		17	1	 	†	<u> </u>		1	†	\vdash	 	1			$\dag \uparrow$			\neg	\dashv	\dashv	-	_	1		117	 	\vdash	Н					\dashv	_
19		18	-	┢┈	 	 	-	-	-	\vdash	-	1			H	Н		\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	1				Н	Н	М	Н	\vdash	\vdash	一	_
120		10	┢	┢╌	├	-	-	\vdash	 -	-		1	\vdash		H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		1		119		\vdash	Н	Н			$\overline{}$	-	_
121		新	-	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1	\vdash	70	Н	Н		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	┨		120		Н	Н	Н	Н	\vdash	-	┯┪	_
122		3	╁	╁	┢	\vdash	一	⊢	┢	╌	-	1		71	Н	Н		\dashv	-	\dashv	\dashv		┨		121	├	 	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv	_
78		36	\vdash	\vdash	╁╌		-	\vdash	┢╌	 	├	┨		72	H	H		\dashv	-	\dashv	\dashv		1		122		H	H	\vdash	\vdash	\vdash	$\overline{}$		
78		1	-	 	╁╾	-	-	-	┢	┢	┢	┨			\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		1	-	122	-	-	-	H	Н		\vdash	\dashv	_
78		4	\vdash	├	╁	H	\vdash	\vdash	├	-		1	 	74	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-1	\dashv		1		123	⊢	-		H	Н	\vdash	\vdash	\dashv	
78		35	┢┈	⊢	╁╌		-	\vdash	 	-		1			H	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+-	1		125	\vdash	-	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
78		40		├	╁		\vdash	-	<u> </u>			1	\vdash	76	+	-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv		1		125	-	\vdash	Н	Н	Н	\vdash			_
78		40	┢	┢	┢	H	┝	 	<u> </u>		-	1	\vdash	77	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-			1		120	-	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	
129			├		-		 	├	├-	-	-	1			Н.	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	┨	-	127		\vdash	Н		H	\vdash	\vdash	\dashv	_
30		40	-		⊢	-	-	⊢	├-	-	-	┨		70		Н			\dashv	\dashv	\dashv	_	1	-	120			-			\vdash	-	႕	_
31 81 + 131 32 83 + 133 34 84 + 134 35 86 + 135 36 86 + 136 + 37 87 137 38 88 + 138 + 39 88 + 137 + 39 88 + 138 + 39 90 + 140 + 41 91 + 141 + 42 92 + 142 + 43 93 + 143 + 44 94 + 144 + 45 96 + 146 + 46 96 + 146 + 47 97 + 147 + 48 98 + 148 + 49 99 + 149 +		49	├	⊢	├		⊢		⊢		H	ł				-1		-	-1				4	<u> </u>	129	-	\vdash	Н	ш	Н	Н	\dashv	\dashv	_
\$2 \$3 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 \$3 \$4 <		10		├	├		├-	<u></u>	₩		_	┨					-	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	-		130		\vdash	_	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	Н		\dashv	_
34 134 35 135 36 86 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 43 92 44 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		1	├	-	├-		-	-	├		 	-			-			-		\dashv	\dashv	-	1		131	-	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\vdash	Н	\dashv		
34 134 35 135 36 86 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 43 92 44 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		1/2		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H			1	 		_	\square	\vdash	_			-		1	-	132		Н	Н	$\vdash \vdash$		\vdash		-	_
35			├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	1	 		-	\square	\dashv			_			4	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	Щ		$\vdash \vdash$		_	_
3\$ 89 139 4\$ 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		12	-	├-	\vdash	 	-	├	\vdash		├—	1	 	ŏ4		Н	\vdash	_					1	-	134	-	\vdash	Н	Щ	Н	H	\dashv		
3\$ 89 139 4\$ 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		15			 -	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		┞	-			+	\sqcup	_			\dashv	_		4	-	135	_	$\vdash \vdash$	\vdash	Ш	Н	$\vdash \vdash$			_
3\$ 89 139 4\$ 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40	 		├	H	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>				Ш		_	_	_	_		-	<u> </u>	136	<u> </u>	Ш	-	Ш	Ш	Ш			_
3\$ 89 139 4\$ 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37		\vdash	—	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	L	1	$\vdash \vdash \vdash$			\sqcup		_	_	_			1		137	<u> </u>	Ш	\sqcup	\vdash	\vdash	Ш	\dashv	_	_
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	<u> </u>	 	!	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	\sqcup	<u> </u>	ł	┝┈┤		<u> </u>	\sqcup			\dashv	4	_	\bot	1		138	 		Ш	\square	\vdash	Ш	\dashv	_	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\square	<u> </u>	Į	$\vdash \vdash$		<u>_</u>	Щ	_			\dashv	_		1	<u> </u>	139	<u> </u>	Щ	\sqcup	Ш	Ш	\sqcup	\dashv	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_			l				Ш					\dashv		1	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	\square	Ш	Ш	\sqcup	\perp		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	_		<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_		$oxed{oxed}$	91					_		_		1		141	Ш		L_	Ш	Ш	Ш			
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42		_		Щ		Щ	Ш	Ш			$oxed{oxed}$			Ш		1					1			$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ᆜ	\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	_		L_		Ш	Ш			니			Ш	I			\Box	\Box		Ţ		143		Ш		╙	Ш	Ш			
46 96 47 97 48 98 49 99		44	_	L						\Box			$oxed{oxed}$			\bigsqcup	┚	\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$]				LI			Ш				
46 96 47 97 48 98 49 99														95			┚	┚			\Box				145				ل					
47 97 147 48 98 148 49 99 149								L						96						T]		146									_
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		47]		97			\neg			寸	寸		1				П				П	\dashv	\Box	_
49 99 149 149		48				П]				\Box				\dashv	寸		1				П				\Box	\dashv		_
		49	Γ						П	П								一	7	\dashv	寸	$\neg \vdash$	1						\neg	\Box	П	\dashv	ヿ	
		50	Г			П			П	П				100			寸	ヿ	寸	\neg	寸	T	1		150			\neg	\neg		\Box	\Box	\dashv	_